Index of Claims

Application/Control I	10
-----------------------	----

10/038,906

Examiner

Scott L. Jarrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

3623

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	CI	im	_				Date					1	Clr	im				_	) at		
1     √     51     52     3     √     53     53     53     54     55     55     55     56     7     √     55     55     56     7     √     57     8     √     57     8     √     59     59     59     10     √     60     11     √     61     62     2     63     14     64     65     63     14     64     64     15     65     65     66     66     67     18     68     68     68     68     68     68     68     69     9	100		-	1	Г	<u> '</u>	l	<u> </u>	_		_	ł	Cie	11111	Н			_	Jan	<del>-</del>	Т
Section   Sect	Final	Original	4/17/06										Final	Original							
Section   Sect		1	1				┢			$\vdash$		1		51				_		$\vdash$	t
3						$\vdash$	T		Г	$\vdash$	$\vdash$	1		52	H		_			Т	t
A   V   S   S   S   S   S   S   S   S   S							<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		1			$\Box$					Г	t
5    V			1	İ				-	_			1	-			$\neg$	_		-	_	t
6     √       7     √       8     √       9     √       10     √       11     √       12     √       62     63       13     √       63     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92			V		_	Г	Г	Т	П							$\neg$					t
7     √       8     √       9     √       10     √       60     60       11     √       61     61       12     √       63     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td>					-			$\vdash$				1			$\Box$	$\neg$					t
8   \lambda												1			$\Box$	$\neg$		_	$\vdash$	一	t
9   V   60   60   61   61   62   62   63   64   64   65   65   66   66   67   67   67   67		8	1					Г	Г			1									t
10			1									1									t
111 √   61     12 √   62     13 √   63     14 64   64     15 65   66     16 67   67     18 68   69     19 69   69     20 70   71     21 71   72     23 73   74     24 74   74     25 75   75     26 76   77     28 77   78     29 8   79     30 80   80     31 81   81     32 82   83     33 34   84     35 83   83     36 86   86     37 87   88     38 99   90     41 91   91     42 92   92     43 93   94     44 99   99		10	1									1				$\neg$			$\vdash$		t
12   \		11	1									i i							Г	Г	t
13 √   63     14   65     15   66     16   67     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12	1			Г						١.								Г	T
14   64     15   65     16   67     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1								Г									Г	t
15   65     16   66     17   66     18   68     19   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   84     35   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1				$\neg$					t
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		15										1			П						t
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99												1					_			Г	t
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1			$\Box$		_			Г	t
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1						_		Г	t
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1									t
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											Г				$\Box$					Г	t
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1				ヿ		_	$\vdash$	一	t
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22										1								Г	t
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23									Г	1								Г	t
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												li				$\Box$	_			$\vdash$	t
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																					t
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26										1		76							t
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1							Г	Г	t
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28				Г						li		78							t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		29												79	$\Box$						t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30										1		80							t
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31																			t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32							П			1		82						Γ	t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					t
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34							Г						$\Box$						Ī
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35												85							Ī
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1						-			t
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37										1									T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	$\Box$									1			$\Box$						t
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39												89	$\sqcap$						T
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1		90	$\Box$						t
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91	$\Box$					Г	T
43 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99		42												92						Г	T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93							T
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99		44			Ĺ							]		94	$\Box$						T
46 96 97 97 48 98 98 99 99		45										]		95							T
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										]		96		$\Box$					r
48 98 99		47										]		97							İ
49 99 99		48												98							Ī
		49												99		$\Box$					Ī
												]		100							Ţ

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	0												
	51												
	52 53												
	53												
	54												
	55		L	<u> </u>						L			
L	56		_		_		$\Box$		<u> </u>	<u> </u>			
	57			_					<u> </u>				
	58	_	_	_		Ш			_				
	59			<u> </u>					L_	<u> </u>			
-	60	_		_		_			<u> </u>	<u> </u>			
-	61	_		<u> </u>		_	_		<u> </u>				
-	62			-					_	<u> </u>			
-	63			┝				_	<u> </u>	<u> </u>			
-	64 65	_		<del> </del>				_	<u> </u>	-			
<del> </del>	66			┝		_			-	-			
	67	$\vdash$		-					_				
-	68			-	_				<u> </u>	<del> </del>			
-	69	-		⊢		_	_		⊢	⊢			
-	70	$\vdash$		┝	_			-					
$\vdash$	71	-		-	_	_	$\vdash$			$\vdash$			
-	72			-	-		-	-	_				
	71 72 73		_	$\vdash$	_		$\vdash$		_				
	74			_	_	_	$\vdash$			$\vdash$			
	74 75												
	76			Г									
	77												
	78												
	79												
	80			<u> </u>									
	81			_						<u>_</u>			
	82		L.							_			
	83		_	L									
	84			_									
	85		L.	_			_			L			
	86		_	<u> </u>						_			
-	87 88	_			_	_		_	_	<u> </u>			
-	89	_	_	$\vdash$	_	Н	_		-	_			
-	90	_		<u> </u>		-				-			
-	91	_		-	-	-		_	Н	_			
$\vdash$	92	-	-	<del> </del>		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
	93	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		Н	$\vdash$	$\vdash$			
	94	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_		$\vdash$				
	95								<u> </u>	$\vdash$			
	96	П			$\Box$	П	$\vdash$		$\vdash$	Г			
	97			Т						Г			
	98												
	99												
	400			_									

Cl	Date										
					Π			Г		П	
a	Original					1					
Final	rig										
	0										
	101	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Ι	_	-	-	$\vdash$	
	101 102		-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-			
	103			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н		
	103 104 105 106		-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	├	-	-	
	105	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
	106		-	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	-	$\vdash$		
	107		├-	$\vdash$	<del></del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	
	108	_	-	$\vdash$	-		$\vdash$	_	$\vdash$		
-	107 108 109 110		-	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	├─	$\vdash$	-	
	110		⊢	-	_	H		├	-	_	
	111			$\vdash$	⊢	-	┝	┢	├		
	111 112 113	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-			
	112	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	114	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	114 115 116	<u> </u>	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	115	_	⊢	-		┝	-				
$\vdash\vdash$	117	-	⊢	├	├—	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	
<b>—</b>	117	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	110	H	├	<del> </del>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		-	
<u> </u>	119	_	├─	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	Ш	
	119 120 121	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	ļ	<u> </u>	Н	
	121	_	├	-	<u> </u>		-	_		-	
	122		<u> </u>	├-	_	_	┝	ļ	-	Н	
<u> </u>	122 123 124 125 126 127 128 129	<u> </u>		├	<u> </u>		-	_			
	124	Ь.	<u> </u>	<del> </del>	_	_		<u> </u>	L	Н	
	125	_	⊢	-	_	-	ļ	-		$\vdash$	
	126	_	<u> </u>	$\vdash$	-		_	<u> </u>		-	
	127		├—	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		
	128		_				<u> </u>	⊢	<u> </u>		
	129		_	<u> </u>				<u> </u>	_		
<u> </u>	130	_	<u> </u>	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>		
	131				_	_			ļ		
	132	_	_							Щ	
$\vdash$	133	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<b>⊢</b>	134	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	_		$\vdash$	
<u> </u>	130 131 132 133 134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	ļ	Ь	<u> </u>	$\vdash$		
	136	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		$\square$	
igwdow	137	ļ	L	$\vdash$		<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
$oxed{oxed}$	138 139	_	<u> </u>	$\vdash$	L	L	_	L	<u> </u>	$\sqsubseteq$	
<b>—</b> —	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	140	L-	<u> </u>		ļ!	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
$\vdash$	141	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	142	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	L	<u> </u>	Ш	
	143	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	144	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	L	ldash	<u> </u>	Ш	
L	146	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
	147		L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
L	148	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_		Ш	
L	149	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	$\perp$	Ш	
	150	L		L		$L_{-}$					